



الحاكمة كاثيري هوكول

للتنشر فوراً: 2022/11/29

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

60 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها في الفترة من 26 نوفمبر/تشرين الثاني إلى 28 نوفمبر/تشرين الثاني

أطلعت الحاكمة كاثيري هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكول، "أحث سكان نيويورك على الاستفادة من كافة الأدوات المتاحة للمحافظة على أنفسهم وأحبائهم بصحة وسلامة." "ابق على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

في الأسبوع الماضي حثت الحاكمة هوكول سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، مع ارتفاع عدد الحالات المؤكدة مخبرياً على مستوى الولاية كما ارتفع عدد حالات دخول المستشفى مؤخراً.

أطلقت الحاكمة هوكول أيضاً حملة توعية عامة جديدة تظهر مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسيت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - وهي (RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - تنتشر الآن في الولاية وهي ذات أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في مرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك مقطع قصير ونسخة أطول موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف مقدمي الرعاية الصحية.

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر قد يتلقون الآن جرعات معززة ثنائية التكافؤ موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحث الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة بتنفيذ حملتها السنوية للتتبع العام ، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://vaccines.gov/find) أو زُر vaccines.gov/find.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 19.74
- متوسط الحالات على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 18.37
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 43,629
- إجمالي حالات الإصابة - 3,857
- نسبة حالات الإصابة - 8.27%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.17%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,183 (+296)*
- المرضى المدخولون حديثاً - 1,249*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 305 (+23)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 120 (+21)*
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 366,781 (+844)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 60*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 59,447*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز (CDC) - 75,836

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	السبت، 26 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	8.22	8.53	8.82
Central New York	6.58	6.39	6.58
Finger Lakes	7.43	7.72	8.22
Long Island	23.55	23.47	23.93
Mid-Hudson	17.58	17.93	19.19
Mohawk Valley	6.77	7.01	7.39
New York City	22.49	22.89	23.60
North Country	5.97	6.48	7.33
Southern Tier	10.43	11.04	11.49
Western New York	5.95	6.70	7.13
على مستوى الولاية	17.40	17.72	18.37

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:

المنطقة	السبت، 26 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الاثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Capital Region	5.26%	5.24%	5.23%
Central New York	3.75%	3.47%	3.56%
Finger Lakes	3.96%	4.01%	4.22%
Long Island	7.46%	7.64%	7.84%
Mid-Hudson	6.89%	7.17%	7.58%
Mohawk Valley	4.12%	4.28%	4.33%
New York City	7.56%	7.75%	7.87%

4.55%	4.32%	4.18%	North Country
5.99%	5.54%	5.41%	Southern Tier
6.19%	6.14%	5.88%	Western New York
7.17%	6.99%	6.83%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي:**:

الحي في مدينة نيويورك	السبت، 26 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الأحد، 27 نوفمبر/تشرين الثاني 2022	الإثنين، 28 نوفمبر/تشرين الثاني 2022
Bronx	7.46%	7.60%	7.70%
Kings	7.42%	7.52%	7.61%
New York	7.18%	7.34%	7.50%
Queens	8.32%	8.64%	8.70%
Richmond	6.69%	6.81%	7.17%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,857 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,272,132 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	75,608	32
Allegany	10,425	2
Broome	56,360	25
Cattaraugus	18,670	7
Cayuga	19,672	3
Chautauqua	28,427	5
Chemung	25,824	10
Chenango	11,427	7
Clinton	21,547	7
Columbia	13,134	7
Cortland	12,849	5

4	9,706	Delaware
52	80,150	Dutchess
82	259,469	Erie
2	7,347	Essex
3	11,686	Franklin
6	15,969	Fulton
3	16,063	Genesee
2	10,433	Greene
-	1,055	Hamilton
2	16,878	Herkimer
16	25,701	Jefferson
3	7,083	Lewis
3	13,900	Livingston
4	16,256	Madison
75	184,702	Monroe
3	14,509	Montgomery
360	517,612	Nassau
11	57,665	Niagara
2,148	2,920,506	NYC
24	66,559	Oneida
35	137,904	Onondaga
11	25,041	Ontario
109	131,571	Orange
6	10,167	Orleans
13	33,282	Oswego
2	12,749	Otsego
27	29,814	Putnam
18	40,220	Rensselaer
80	112,578	Rockland
25	59,132	Saratoga
7	41,960	Schenectady
1	6,325	Schoharie
4	4,221	Schuyler
2	7,350	Seneca
6	25,541	St. Lawrence
11	24,471	Steuben
292	534,394	Suffolk
18	23,292	Sullivan
5	13,553	Tioga
8	25,549	Tompkins
24	40,866	Ulster

8	18,060	Warren
2	15,087	Washington
12	21,065	Wayne
214	316,762	Westchester
4	9,696	Wyoming
-	4,290	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	109	69	63.3%	40	36.7%
Central New York	59	31	52.5%	28	47.5%
Finger Lakes	272	67	24.6%	205	75.4%
Long Island	623	300	48.2%	323	51.8%
Mid-Hudson	334	129	38.6%	205	61.4%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%
New York City	1,519	644	42.4%	875	57.6%
North Country	42	24	57.1%	18	42.9%
Southern Tier	68	22	32.4%	46	67.6%
Western New York	133	46	34.6%	87	65.4%
على مستوى الولاية	3,183	1,345	42.3%	1,838	57.7%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

من السبت 26 نوفمبر/تشرين الثاني إلى الاثنين 28 نوفمبر/تشرين الثاني تم الإبلاغ عن 60 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19) ليصل العدد الإجمالي إلى 59,447. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
----------	----------------------

1	Albany
4	Bronx
1	Cattaraugus
1	Cayuga
1	Chemung
1	Chenango
1	Clinton
2	Columbia
1	Dutchess
2	Erie
1	Herkimer
1	Jefferson
10	Kings
5	Monroe
3	Nassau
3	New York
1	Oneida
1	Onondaga
1	Ontario
5	Queens
1	Rensselaer
2	Saratoga
1	Schenectady
1	St. Lawrence
1	Steuben
3	Suffolk
1	Ulster
1	Warren
1	Washington
2	Westchester
60	العدد الإجمالي

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2022/11/26 إلى 2022/11/28. ونتيجةً لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح

مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للآباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418